PAT-NO:

JP02000332438A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000332438 A

TITLE:

WATERPROOF VENTILATION STRUCTURE OF OUTDOOR

BOX BODY

PUBN-DATE:

November 30, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHIOSAKI, SHOICHI

N/A

SUZUKI, YOSHIO

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP11144856

APPL-DATE:

May 25, 1999

INT-CL (IPC): H05K005/02

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a box body into which water into the

interior of a box body main body will not penetrate and prevent adverse influences on electronic equipment, etc., due to this water.

SOLUTION: A box body main body 1 is mounted on a wall face part 17 by the

use of upside and downside mounting members 15, 16, and a recess part 5

is

provided in a face part 2B counter to the wall face part 17 of the <u>box</u> body main body 1, and a <u>ventilation</u> port 6 is provided in a bottom face part 5a of this recess part 5, and first and second <u>waterproof</u> ribs 9, 10 projecting inwardly are provided respectively in both sidewall parts of the recess part 5,

and a third <u>waterproof</u> rib 11 positioned between a gap 12 formed by the first

and second <u>waterproof</u> ribs 9, 10 and a <u>ventilation</u> port 6 is provided in the bottom face part 5a of the recess part 5, and an outside <u>waterproof</u> rib 13 covering an upper part and both sides of the recess part 5 is provided in the

face part 2B, and the recess part 5 is coated with a downside mounting member

16, and a <u>waterproof</u> space 20 is formed by this downside mounting member 16,

the outside <u>waterproof</u> rib 13, and the wall face part 17, and also a <u>ventilation</u> path 21 communicating with the <u>ventilation</u> port 6 and directing the

opening is formed downwardly.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-332438 (P2000-332438A)

(43)公開日 平成12年11月30日(2000.11.30)

(51) Int.CL'

H05K 5/02

識別記号

号

FΙ

テーマコート*(参考)

H05K 5/02

L 4E360

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特額平11-144856

(22)出顧日

平成11年5月25日(1999.5.25)

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72) 発明者 潮崎 正一

神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1

号 松下通信工業株式会社内

(72)発明者 鈴木 義夫

宫城県仙台市泉区明通二丁目五番地 株式

会社松下通信仙台研究所内

(74)代理人 100083954

弁理士 青木 輝夫

Fターム(参考) 4E360 BD03 BD10 EA05 EB02 ED02

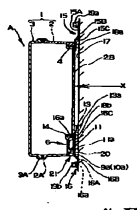
GA29 GB99

(54) 【発明の名称】 屋外管体の防水通気構造

(57)【要約】

【課題】 筐体本体の内部に水の侵入がなく、この水による電子機器等への悪影響を防止する。

【解決手段】 筐体本体1を上、下側取付部材15、16を用いて壁面部17に取り付け、筐体本体1の壁面部17に対向する面部2Bに凹部5を設け、この凹部5の底面部5aに通気口6を設け、凹部5の両側壁部に、それぞれ内方に向かって突出する第1、第2の防水リブ9、10を設け、凹部5の底面部5aに、第1、第2の防水リブ9,10が成す間隙12と通気口6との間に位置する第3の防水リブ11を設け、面部2Bに、凹部5の上方および両側方を覆う外側防水リブ13を設け、下側取付部材16で凹部5を覆って、この下側取付部材16と外側防水リブ13と壁面部17とで防水空間20を形成すると共に、通気口6に連なり且つ開口を下方に向けた通気路21を形成した。





1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 筐体本体を筐体取付部材を用いて筐体屋 外取付部に取り付けた屋外筐体の防水通気構造であっ て、

前記筺体本体の内部を大気に連通する通気手段を、前記 筐体本体の前記筐体屋外取付部に対向する面部に設けられた凹部と、この凹部の底面部に設けられた通気口と、 前記凹部を前記筐体取付部材で覆うことにより形成され 且つ前記通気口に連通する通気路とで構成し、

前記通気手段への水の侵入を阻止する侵入阻止手段を、 凹部の底面部に、複数の防水リブを設けて前記通気路を 迂曲させる第1の防水手段と、

前記面部に設けられ且つ前記凹部の上方および両側方を 覆う外側防水リブと、前記凹部を覆う前記筐体取付部材 とを有し、前記筐体本体が前記筐体屋外取付部に取り付 けられた場合に、前記筐体取付部材と前記外側防水リブ と前記筐体屋外取付部とで形成される防水空間である第 2の防水手段とで構成したことを特徴とする屋外筐体の 防水通気構造。

【請求項2】 通気口を、通気性を有する保護被膜で覆 20 うようにした請求項1に記載の屋外筐体の防水通気構 造。

【請求項3】 外側防水リブの端部に筐体屋外取付部に 面接触する当接面部を設けた請求項1に記載の屋外筐体 の防水通気構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子機器等の屋外 筐体の防水通気構造に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の防水通気構造を有する屋外筐体としては、特開平10-215977号公報に開示されたものが知られており、この屋外筐体は、図7及び図8に示すように、電子機器を収容するための筐体本体30と補助容器31とを有しており、筐体本体30と補助容器31とは連結部32により連結してあって、この連結部32に形成された透孔33により筐体本体30と補助容器31とは互いに連通している。

【0003】そして、筐体本体30には開口部34があり、この開口部34に蓋35を接着剤等で取付けることによって、この筐体本体30は密閉構造にしてある。また、補助容器31には開口部36があり、この開口部36に蓋37をガスケット38を介して取り付けることで、この補助容器31は密閉構造にしてある。

【0004】また、補助容器31の底部には外気孔39が設けてあり、また、補助容器31の内部には複数の内部壁40が設けてあり、これらの内部壁40は、透孔33が開口する補助容器31の壁面に固着してあり、隣り合う内部壁40が互いに逆方向に傾斜している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記した屋外筐体にあっては、筐体本体30の内部は透孔33を介して補助容器31内に通じており、この補助容器31の底部には外気孔39が設けてあって、筐体本体30の内部が外部に直接通じているために、外部の湿つた空気が筐体本体30の内部に侵入した場合、内部で結路し、その水が溜まって内部の電子機器が支障を来すおそれがあったし、また、筐体本体30の内部が外部に直接通じているために、昆虫等の生物の侵入を阻止することができないというを問題点があった。

【0006】また、筐体本体30と補助容器31には直接雨水等がかかるために、補助容器31とこれの開口部36を塞ぐ蓋37の間には、ガスケット38が必要になっていたし、また、このガスケット38にも防水性能が要求されていた。

【0007】本発明は、上記した従来の問題点に着目して成されたものであって、その目的とするところは、筐体本体の内部に水の侵入がなく、この水による電子機器等への悪影響を防止することができる屋外筐体の防水通気構造を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、本発明に係る屋外筐体の防水通気構造は、筐体本体を筐体取付部材を用いて筐体屋外取付部に取り付けた屋外筐体の防水通気構造であって、筐体本体の内部を大気に連通する通気手段を、筐体本体の筐体屋外取付部に対向する面部に設けられた凹部と、この凹部の底面部に設けられた通気口と、凹部を筐体取付部材で覆うことにより形成され且つ通気口に連通する通気路とで構成し、

30 通気手段への水の侵入を阻止する侵入阻止手段を、凹部 の底面部に、複数の防水リブを設けて通気路を迂曲させ る第1の防水手段と、面部に設けられ且つ凹部の上方お よび両側方を覆う外側防水リブと、凹部を覆う筐体取付 部材とを有し、筐体本体が筐体屋外取付部に取り付けら れた場合に、筐体取付部材と外側防水リブと筐体屋外取 付部とで形成される防水空間である第2の防水手段とで 構成したものである。

【0009】したがって、筐体本体の内部は通気手段を介して外部に連通しているために、降雨等による急冷から発生する温度差によって起こる筐体本体内部と外部の気圧差は解消され、また、通気手段への水の侵入は侵入阻止手段により阻止されるために、気圧差による水の吸込みはなくなる。このために、筐体本体の内部への水の侵入はなく、この水による電子機器等への悪影響を防止することができる。

【0010】また、防水空間を形成する筐体取付部材に 直接雨水がかからないために、防水性を損なうことなく ガスケットのような部材を削除することができる。

[0011]

50 【発明の実施の形態】請求項1の発明に係る屋外筐体の

防水通気構造は、筐体本体を筐体取付部材を用いて筐体 屋外取付部に取り付けた屋外筐体の防水通気構造であっ て、筐体本体の内部を大気に連通する通気手段を、筐体 本体の筐体屋外取付部に対向する面部に設けられた凹部 と、この凹部の底面部に設けられた通気口と、凹部を筐 体取付部材で覆うことにより形成され且つ通気口に連通 する通気路とで構成し、通気手段への水の侵入を阻止す る侵入阻止手段を、凹部の底面部に、複数の防水リブを 設けて通気路を迂曲させる第1の防水手段と、面部に設 けられ且つ凹部の上方および両側方を覆う外側防水リブ 10 と、凹部を覆う筐体取付部材とを有し、筐体本体が筐体 屋外取付部に取り付けられた場合に、筐体取付部材と外 側防水リブと筐体屋外取付部とで形成される防水空間で ある第2の防水手段とで構成したものである。

【0012】かかる構成により、筐体本体の内部は通気 口及び通気路により外部に連通しているために、降雨等 による急冷から発生する温度差によって起こる筐体本体 内部と外部の気圧差は解消され、また、通気路から吹き 込んでくる水は第1の防水手段に阻まれて通気口には侵 入しないようになるし、また、筐体本体と筐体屋外取付 20 部との間の空間内に吹き込んでくる水の通気口への侵入 を第2の防水手段で阻止されるために、気圧差による水 の吸込みはなくなる。このために、筐体本体の内部への 水の侵入はなく、この水による電子機器等への悪影響を 防止することができる。

【0013】また、防水空間を形成する筐体取付部材に 直接雨水がかからないために、防水性を損なうことなく ガスケットのような部材を削除することができる。

【0014】また、請求項2の発明に係る屋外筐体の防 水通気構造は、請求項1に記載の屋外筐体の防水通気構 30 造において、通気口を、通気性を有する保護被膜で覆う ようにした。

【0015】かかる構成により、請求項1の発明の作用 効果と同様な作用効果を奏し得るばかりか、空間に侵入 した塵埃、昆虫等は保護被膜に阻まれて通気口から屋外 筐体の内部に侵入することがなくなる。

【0016】また、請求項3の発明に係る屋外筐体の防 水通気構造の防水通気構造は、請求項3に記載の屋外筐 体装置の防水通気構造において、外側防水リブの端部に 筐体屋外取付部に面接触する当接面部を設けた。

【0017】かかる構成により、請求項1の発明の作用・ 効果と同様な作用効果を奏し得るばかりか、屋外筺体 が、筐体取付部材により屋外取付面部に設置された場合 に、外側防水リブの端部の当接面部が、筐体屋外取付部 に面接触する。このために、この外側防水リブによって 形成される防水空間の防水性を高めることができる。

【0018】以下、本発明の実施の形態について図面を 参照して説明する。

【0019】(実施の形態例1)本発明に係る屋外筐体

す。図1は本発明に係る防水通気構造(実施の形態例 1)を備えた屋外筐体の縦断面図、図2は図1のX方向 からの矢視図である。

【0020】屋外筐体Aは筐体本体1を備えており、こ の筐体本体 1 は一方の筐体構成体 2 と他方の筐体構成体 3とから構成してある。すなわち、一方の筐体構成体2 と他方の筐体構成体3とは、その周部に形成された合せ 部2A、3Aで合わされて筐体本体1を構成してある。 【0021】一方の筐体構成体2の面部 (筐体本体1の 壁面部17に対向する面部)2Bの上部にはねじ孔4が 設けてある。また、一方の筐体構成体2の面部2Bの下 部中央には、正面視で四角形状の凹部5が形成してあ り、この凹部5の底面部5.aには通気口6が形成してあ

【0022】また、凹部5の両側壁部7、8の下部に は、それぞれ内方に向かって突出する第1、第2の防水 リブ9、10が形成してあり、また、凹部5の底面部5 aには通気口6の直下に位置する第3の防水リブ11が 形成してあり、この第3の防水リブ11は第1の防水リ ブ9と第2の防水リブ10とが成す間隙12の直上に位 置している。そして、これらの第1、第2、第3のリブ 9、10、11の端面9a、10a、11aは、一方の 筐体構成体2の面部2Bの外面と同一平面内に位置する ものである。そして、第3のリブ10は、第1、第2の リブ9、10と共に、第1の防水手段を構成している。 【0023】また、一方の筐体構成体2の面部2Bの下 部中央には、凹部5を覆うように外側防水リブ13が形 成してある。すなわち、この外側防水リブ13は、山型 の水切り部13Aの両側裾部に下方に向かうガイド部1 3Bを連ねた構成であり、この外側防水リブ13は、凹 部5の上方および両側方を覆っている。

【0024】そして、一方の筐体構成体2の面部2Bの 外側防水リブ13で囲まれた部分には、凹部5の上方及 び凹部5の両側方にそれぞれ位置するねじ孔部14が設 けてある。

【0025】そして、上記のように構成された屋外筐体 Aは、筐体取付部材である上、下側取付部材15、16 で、筐体屋外取付部である屋外の壁面部17に取り付け てある。すなわち、上側取付部材15は、取付部15A 40 に立上げ部15Bを介して筐体取付部15Cを形成して 構成してある。また、下側取付部材16は、取付部16 Aに立上げ部16Bを介して筐体取付部16Cを形成し て構成してあり、この筐体取付部16Cは、一方の筐体 構成体2の面部2Bの外側防水リブ13で囲まれた部分 の全体を覆う略三角形状を呈しいる。そして、筐体取付 部16Cには上、下部にねじ挿通孔部16aが設けてあ

【0026】そして、屋外筐体Aの上部には、その一方 の筐体構成体2の面部2Bの上部に形成したねじ孔4を の防水通気構造(実施の形態例1)を図1及び図2に示 50 用いて、上側取付部材15の筐体取付部15Cがねじ部 材18aにより取り付けてあり、また、屋外筐体Aの下 部には、下側取付部材16が、その筐体取付部16Cを 面部2Bの外側防水リブ13で囲まれた部分に沿わせ て、この筐体取付部16Cのねじ挿通孔部16aに挿入 したねじ部材18bをねじ孔部14に螺合することで取 り付けてある。

【0027】この場合、下側取付部材16の筐体取付部 16 Cは一方の筐体構成体2の面部2 Bの外面に当接す ると同時に、第1、第2、第3の防水リブ9、10、1 1の端面9a、10a、11aに当接している。

【0028】そして、屋外筐体Aは、上側取付部材15 と下側取付部材16のそれぞれの取付部15A、16A をねじ部材19a、19bで壁面部17に取り付けるこ とで、当該壁面部17に設置してある。

【0029】この場合、外側防水リブ13の端面13a は壁面部17に当接し、筐体取付部16℃が凹部5に蓋 をする役目を担い、外側防水リブ13と下側取付部材1 6の立上げ部16Bとで囲まれた部分が防水空間20を 構成している。そして、この防水空間20は第2の防水 手段を構成しており、第1、第2の防水手段は水の侵入 20 阻止手段を構成している。

【0030】そして、外側防水リブ13は、山型の水切 り部13Aの両側裾部に下方に向かうガイド部13Bを 連ねていて、この外側防水リブ13は、凹部5の上方お よび両側方を覆っているために、壁面部17を伝わって 来る上からの雨水及び横方向から雨水の凹部5側への侵 入を阻止している。

- 【0031】また、筐体取付部16Cで凹部5を覆う と、筐体取付部16Cは、一方の筐体構成体2の面部2 Bの外面に当接する同時に、第1、第2、第3の防水リ ブ9、10、11の端面9a、10a、11aに当接す るために、通気口6が外部に通じる通気路21は、第1 の防水リブ9と第2の防水リブ10とが成す間隙12 と、第1の防水リブ9と第3の防水リブ11、及び第2 の防水リブ10と第3の防水リブ11とのそれぞれの間 隙22、23を有しており、この通気路21の開口(間 隙12) は下方に向かっている。 しかも 、 第3の防水リ ブ11は、第1の防水リブ9と第2の防水リブ10とが 成す間隙12と通気口6との中間部に配してあって、通 気路を迂曲させていて、下方から通気路21に吹き込む 40 雨水の侵入を阻止している。

【0032】また、雨水等によって、屋外筐体1が急冷 されることにより惹起されるこの屋外筐体1内部と外部 の気圧差による防水構造の弱い部分からの水の吸い込み も、上記したように通気口6は通気路21を介して外部 に通じているために、速やかに気圧差が解消されること で発生しない。また、結露水が発生した場合でも通気口 6より排出されるために内部に収納された電子機器は破 損しない。

の防水通気構造の実施の形態例2を図3及び図4に示 す。図3は本発明に係る防水通気構造(実施の形態例 2)を備えた屋外筐体の縦断面図、図4は図3のY方向 からの矢視図である。

【0034】本発明に係る屋外筐体の防水通気構造の実 施の形態例2が、上記した本発明の実施の形態例1と異 なるところは、通気口6を、防塵目的のために防水通気 シート(金属製メッシュシート)24で覆ったことであ り、他の構成は上記した本発明の実施の形態例1と同じ 10 であるために、同じ符号を付して説明を省略する。

【0035】防水通気シート24は、この防水通気シー ト24に金属板25を重ねてこの金属板25を凹部5の 面部5Bにねじ部材26で固定することで面部5Bに取 り付けてあり、金属板25には通気口6と同形状の穴2 5aが加工してあって、この穴25aが通気口6に一致 している。

【0036】また、本発明の実施の形態例2では、上記 した本発明の実施の形態例1の作用と同様な作用を奏し 得る一方、防水通気シート24に直接雨水等がかからな いため、この防水通気シート24の目詰まりが発生しな いし、内部の結露水の発生を抑えることができ、また、 昆虫等の生物の筐体本体1内部への進入も防げる。

【0037】(実施の形態例3)本発明に係る屋外筐体 の防水通気構造の実施の形態例3を図5及び図6に示 す。図5は本発明に係る防水通気構造(実施の形態例 3)を備えた屋外筐体の縦断面図、図6は図5のZ方向 からの矢視図である。

【0038】本発明に係る屋外筐体の防水通気構造の実 施の形態例3が、上記した本発明の実施の形態例1と異 30 なるところは、外側防水リブ13の端部には、壁面部1 7の取付面に面接触する当接面部27を設けたことであ り、他の構成は上記した本発明の実施の形態例1と同じ であるために、同じ符号を付して説明を省略する。

【0039】また、本発明の実施の形態例3では、上記 した本発明の実施の形態例1の作用と同様な作用を奏し 得る一方、屋外筺体Aが、上側取付部材15と下側取付 部材16により当該壁面部17に設置された場合に、外 関防水リブ13の端部の当接面部27が、壁面部17の 取付面に面接触する。このために、この外側防水リブ1 3によって形成される防水空間20の防水性を高めるこ とができる。

[0040]

【発明の効果】本発明に係る屋外筐体の防水通気構造に よれば、筐体本体の内部は通気口及び通気路により外部 に連通しているために、降雨等による急冷から発生する 温度差によって起こる筐体本体内部と外部の気圧差は解 消され、また、通気路から吹き込んでくる水は第1の防 御壁構成手段に阻まれて通気口には侵入しないようにな るし、また、筐体本体と筐体屋外取付部との間の空間内 【0033】(実施の形態例2)本発明に係る屋外筐体 50 に吹き込んでくる水の通気口への侵入を第2の防御壁構

成手段で阻止されるために、気圧差による水の吸込みは なくなる。このために、筐体本体の内部への水の侵入は なく、この水による電子機器等への悪影響を防止するこ とができる。

【0041】また、防水空間を形成する筐体取付部材に 直接雨水がかからないために、防水性を損なうことなく ガスケットのような部材を削除することができる。

【0042】また、本発明に係る屋外筐体の防水通気構 造によれば、通気口を、通気性を有する保護被膜で覆う ようにしたことにより、空間に侵入した塵埃、昆虫等は 10 保護被膜に阻まれて通気口から屋外筐体の内部に侵入す ることがなくなる。

【0043】また、本発明に係る屋外筐体の防水通気構 造によれば、外側防水リブの端部に屋外取付面部に面接 触する当接面部を設けたことにより、屋外筐体が、筐体 取付部材により筐体屋外取付面部に設置された場合に、 外側防水リブの端部の当接面部が、筐体屋外取付面部に 面接触する。このために、この外側防水リブによって形 成される防水空間の防水性を高めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る防水通気構造 (実施の形態例1) を備えた屋外筐体の縦断面図

【図2】図1のX方向からの矢視図

【図3】本発明に係る防水通気構造 (実施の形態例2) を備えた屋外筐体の縦断面図

【図4】図3のY方向からの矢視図

【図5】本発明に係る防水通気構造 (実施の形態例3)

を備えた屋外筐体の縦断面図

【図6】図5の2方向からの矢視図

【図7】従来の防水通気構造を備えた屋外筐体の縦断面 30 25 金属板

【図8】図7のU-U線に沿う断面図

【符号の説明】

屋外筐体 Α

1 筐体本体

2 一方の筐体構成体

2 B 面部 (筐体本体の筐体外部取付部に対向する面

部)

3 他方の筐体構成体

5 四部

通気口 6

9 第1の防水リブ (第1の防水手段) (侵入阻止手

段)

9 a 端面

10 第2の防水リブ (第1の防水手段) (侵入阻止手

段)

10a 端面

第3の防水リブ (第1の防水手段) (侵入阻止 11

手段)

11a 端面

隙間(通気路の開口)

20 13 外側防水リブ (第2の防水手段) (侵入阻止手

段)

15 上側取付部材(筐体取付部材)

16 下側取付部材(筐体取付部材)

17 壁面部(筐体屋外取付部)

20 防水空間 (第2の防水手段) (侵入阻止手段)

21 通気路

22 間隙

23 間隙

24 防水通気シート

27 当接面部

